

تکلیف صنایع در تنش آبی چیست؟

برای سومین سال متوالی سال خشکی را پشت سر گذاشته ایم و اکنون وارد تنش آبی شده ایم به طوری که تنها ۱۸ درصد از سدهای پایتخت پر هستند. اما صنایع پر مصرف آبی چه سهمی در این وضعیت دارند؟

به گزارش خبرنگار مهر، یک سال آبی در ایران از اول مهرماه شروع می‌شود و تا ۳۱ شهریور سال بعد ادامه می‌یابد. بیش از یک ماه است که سال آبی به پایان رسیده و برای سومین سال متوالی سال خشکی را پشت سر گذاشته ایم و حتی وارد تنش آبی شده ایم به طوری که تنها ۱۸ درصد از سدهای پایتخت آب دارند و این به معنای آن است که در آینده‌ای نه چندان دور از تنش آبی به دوران کم آبی قدم می‌گذاریم. اکنون این سوال وجود دارد که صنایع پرمصرف چه میزان آب را به خود اختصاص می‌دهند و آیا امکان قطعی آب صنایع در چنین شرایط دشواری وجود دارد؟ فیروز قاسم زاده سخنگوی صنعت آب در رابطه با این موضوع به مهر می‌گوید: اطلاع رسانی‌هایی به تازگی در این زمینه صورت گرفت که که آب صنایع در زمان تخصیص پس از این از منابع سطحی زیر زمینی نخواهیم داشت. وی با اشاره به اینکه مطالعاتی در زمینه جایگزین کردن آب‌های نامتعارف انجام شده در این زمینه توضیح داد:

با توجه به شرایط آبی کشور جایگزین‌هایی برای آب زیر زمینی در نظر گرفته شده است که یکی از آنها آب‌های نامتعارف معرفی شده و پیش‌بینی‌هایی برای آن صورت گرفته است.

سخنگوی صنعت آب اضافه کرد: همچنین آب دریا و پساب‌هایی که در شهرهای مختلف وجود دارد و بازچرخانی انجام می‌دهند و در این حالت صنایع باید آب خود را از این محل تأمین کنند. صنایع موجود در قطعی هم در در تلاشتان تا از مدل‌های سرمایه‌گذاری استفاده کرده و آب دریا و یا پساب‌ها استفاده کنند تا منابع آب شیرین را از چرخه خود خارج کنند.

کاهش تولید صنایع در صورت مصرف مازاد آب

اما مسأله‌ای که وجود دارد قطعی یا جیره بندی آب است که همه را نگران کرده اگر چه سخنگوی آب بارها در این زمینه به مردم اطمینان خاطر داده است، اما در چنین شرایط

بحرانی چه تدابیری برای صنایع در نظر گرفته شده است؟ آیا آنها هم با قطعی آب رو به می‌شوند و باید چنین نگرانی را داشته باشند؟ قاسم زاده در این زمینه توضیح می‌دهد: صنایعی که آب بر باشند برنامه مصرفی به آنها تعیین می‌شود و محدودیت‌های پیش رو به آنها ارائه می‌شود. در صورتی که محدودیتی وجود داشته باشد از قبل به آنها ابلاغ می‌شود. وی در رابطه با چگونگی مصرف صنایع و جلوگیری از مصرف مازاد توضیح داد: شاید لازم به قطعی نباشد ولی سطح تأمین آب صنایع کاهش پیدا می‌کند و در این صورت باید تولید خود را با منابع موجود تطبیق دهند.

قاسم زاده در خاتمه افزود: آخرین آمار موجود از صنایع نشان دهنده آن است که صنایع ۲.۳ میلیارد متر مکعب از ۹۸ میلیارد متر مکعب حجم آب کشور در خدمت صنایع قرار دارد. البته موضوع به همین جا ختم نمی‌شود و

در یک دهه اخیر سهمیه آب برخی از مناطق کاهش پیدا کرده است و منتقدانی را به دنبال می‌شوند. حمیدرضا فولادگر، نماینده سابق اصفهان در مجلس شورای اسلامی یکی از منتقدان این موضوع است که سال گذشته در رابطه با این مساله گفته بود: اگر به آمار کلی مصرف آب کشور نگاه شود سهم صنعت نسبت به کل مصرف آب رقم ناچیزی است. در زاینده‌رود عمده صنایعی که با سازمان آب قرارداد دارند حدود ۶۶ میلیون متر مکعب بوده است که اکنون به مصرف خود را به ۴۴ میلیون مترمکعب کاهش داده‌اند. این به معنای آن است که صنایع در این استان، مصرف خود را به دوسوم کاهش داده‌اند. اما این موضوع تنها یک روی سکه است و همواره منتقدانی برای استفاده صنایع از سفره‌های زیر زمینی آب وجود داشته است؛ اعم از کارشناسان محیط زیست و مقامات مسئول چرا که در یک دهه



قاسم زاده: آخرین آمار موجود از صنایع نشان دهنده آن است که صنایع ۲.۳ میلیارد متر مکعب از ۹۸ میلیارد متر مکعب حجم آب کشور در خدمت صنایع قرار دارد

اخیر ما شاهد کاهش آب‌های زیر زمینی هستیم و در این شرایط صنایع از آن بهره‌وری می‌کنند. تغییر اقلیم و خشک سالی‌های بی‌در پی یکی از مشکلاتی است که کشور ما با آن دست و پنجه نرم می‌کند به طوری که میانگین بارندگی سالانه در جهان ۸۶۰ میلیمتر است، این در حالی است که میانگین بارندگی سالانه در ایران ۲۵۱ میلی‌متر است. اما سهم صنایع از این میزان بارندگی چقدر است؟ چرا که ما در کشور زندگی می‌کنیم که بخش کشاورزی ۹۰ درصد سهم آبی را به خود اختصاص داده پس از آن ۸ درصد آب شرب مصرفی و در بخش صنعت و معدن تنها ۲ درصد آب مورد استفاده قرار می‌گیرد. حالا باید دید با تدابیر در نظر گرفته برای صنایع چه وضعیت آبی پیش روی کشور قرار دارد؟ آیا بهتر نیست به بخش کشاورزی که سهم بیشتری از آب را به خود اختصاص داده است توجه بیشتری شود؟

داشته‌اند و تابستان امسال به واقع نتیجه همکاری مردم را دیدیم و امیدواریم در زمستان نیز با مصرف درست برق و گاز به این همکاری ادامه دهند تا بتوانیم تأمین برق پایدار را داشته باشیم؛ چرا که قطعی برق در زمستان به خاطر وابسته بودن بیشتر وسایل گرمایشی به برق، بسیار دشوارتر است. با توجه به حساسیت موجود، می‌توان مشکلات تأمین انرژی را به چهار بخش تقسیم کرد، عدم توجه به مصرف بهینه انرژی در خانوارها، امکان دولتی، شرکت‌ها و بطور کلی کلیه بخش‌های جامعه، نبود اهتمام جدی در کلیه سطوح جامعه جهت جایگزینی استفاده از انرژی‌های پاک بجای انرژی‌های آلوده، فقدان زیرساخت‌های لازم مشکلات در دسترسی و تأمین تکنولوژی و تجهیزات مورد نیاز که بخش اعظم آن مربوط به تحریم‌هاست. تلاش در جهت ساخت منازل مسکونی و همچنین مراکز دولتی و خدمات رسان سبز و مدرن و متناسب با شرایط اقلیمی و رعایت الگوهای مصرف، اتخاذ تدابیری برای استقرار الگوهای مصرف بهینه در کوتاه مدت، ارائه آموزش‌های لازم به مردم، انجام اصلاحات ساختاری راهبردی برای کاهش مصرف انرژی و تلاش در جهت تهیه زیرساخت‌های لازم و تأمین تکنولوژی و تجهیزات مورد نیاز جهت تولید انرژی پاک از جمله راهکارهای مدیریت مصرف انرژی است.

کشور ما تقریباً ۱۵ برابر ژاپن، بیش از دو برابر چین و ۲.۵ برابر متوسط جهانی است. اکنون بیش از ۸۰ درصد حامل‌های مصرف شده در ایران سوخت فسیلی هستند و باید در سبب مصرف انرژی از انواع انرژی به خصوص انرژی‌های پاک مانند هسته‌ای، خورشیدی و باد استفاده شود اما به رغم ظرفیت بالای بسیاری از مناطق کشور، سرعت به کارگیری آن بسیار پایین است و حتی در نیروگاه‌های تولید برق نیز به اندازه‌ی کافی از گاز استفاده نمی‌شود. در ایران بیش از دو برابر متوسط جهانی برای کالا و خدمات انرژی مصرف شود و روند مصرف سالانه بر خلاف روند شدت مصرف در سایر کشورهای دنیا که کاهش می‌دهند، صعودی است. آنگور که مصطفی رجبی مشهدی- سخنگوی صنعت برق اعلام کرده است: مهمترین دلیل افزایش مصرف انرژی در ایران مربوط به پایین بودن نرخ انرژی سوخت است که مجلس در بخش اصلاح یارانه‌های انرژی مصویبات مهمی در بودجه سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ برای حل این موضوع تصویب کرده است. به گفته وی امیدواریم با اقدامی که مجلس تحت عنوان معاونت راهبردی پیش گرفته، بتوان روی مدیریت سمت تقاضا و مصرف تمرکز بیشتری داشته باشیم. سخنگوی صنعت برق در خصوص وضعیت تأمین برق در زمستان گفت: مردم همیشه همکاری خوبی با صنعت برق



بر اساس اطلاعات آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در رتبه اول شدت مصرف انرژی جهان قرار دارد. به گزارش ایسنا، بر اساس آمار منتشر شده، شدت مصرف انرژی در

اخبار

رکورد در آمد آرامکو برای دومین بار شکسته شد

آرامکوی سعودی دومین رکورد درآمد بالا را به کمک افزایش قیمت نفت و گاز گزارش کرد.

به گزارش ایسنا، غول دولتی آرامکوی سعودی با وجود این که جریان نقدی ۴۵ میلیارد دلار تولید کرد، پرداخت سود نقدی به سهامداران در سه ماهه سوم را تغییر نداد و ۱۸.۸ میلیارد دلار نگه داشت. برای نخستین بار از ابتدای سال ۲۰۲۰، نسبت بدهی به سهام آرامکو منفی شد که گویای بهبود چشمگیر شرایط کسب و کار برای این شرکت از زمان آغاز پاندمی کووید ۱۹ است. درآمد خالص آرامکو در سه ماهه سوم ۴۲.۲ میلیارد دلار بود که در مقایسه با رکورد ۴۸ میلیارد دلار در سه ماهه دوم، کمتر بود اما بر مبنای سال به سال، ۴۰ درصد افزایش داشت. قیمت نفت از بالاترین رکورد ۱۴ ساله که در مارس ثبت شد، تحت تأثیر رشد تورم و تحکیم سیاست پولی از سوی بانک‌های مرکزی بزرگ جهان، عقب نشینی کرده است. با این حال، بهای معاملات برنت اسمال بیش از ۲۰ درصد رشد داشته است و حدود ۹۴ دلار در هر بشکه معامله می‌شود. امین ناصر، مدیرعامل آرامکو در بیانیه ای اعلام کرد: اگرچه قیمت جهانی نفت طی این مدت، تحت تأثیر تداوم ابهامات اقتصادی قرار گرفت اما نگاه بلندمدت ما این است که تقاضا برای نفت تا پایان دهه جاری، همچنان رشد خواهد کرد. بخش بالادستی آرامکو همچنان عملکرد قوی نشان داد و درآمد ناخالص ۷۸ میلیارد دلار را گزارش کرد. واحد پایین دستی این شرکت که مسئول پالایش، مواد شیمیایی و توزیع سوخت است، ضرر ناخالص ۱.۱ میلیارد دلار را در مقایسه با سود چهار میلیارد دلار در مدت مشابه سال گذشته، داشت. آرامکو اعلام کرد این نتایج تحت تأثیر زیان ارزیابی مجدد موجودی به دلیل کاهش قیمت فرآورده‌های پالایشی بود. شرکت شیمیایی سابک که ۷۰ درصد آن متعلق به آرامکو است، یکشنبه هفته جاری کاهش شدید سود را در پی تقاضای کمتر برای محصولات این شرکت، گزارش کرد. امین ناصر اعلام کرد آرامکو در کمبود سرمایه‌گذاری جهانی در بخش نفت و گاز یک استثنا خواهد بود و به افزایش تولید نفت و گاز ادامه می‌دهد. این شرکت اسمال از افزایش تولید نفت اوپک پلاس سود برده است و در سپتامبر، حدود ۱۱ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که رکورد بالایی محسوب می‌شود. اوپک پلاس از ماه میلادی جاری با اشاره به تقاضای ضعیف برای انرژی در اقتصادهای بزرگ، تولیدش را کاهش می‌دهد. با این حال، آرامکو احتمالاً اسمال بالاترین میانگین تولید نفت را خواهد داشت. این شرکت میلیاردها دلار برای حداکثر کردن ظرفیت تولید نفت به ۱۳ میلیون بشکه در روز تا سال ۲۰۲۷ در مقایسه با ۱۲ میلیون بشکه در روز فعلی، هزینه می‌کند. همچنین به دنبال افزایش بیش از ۵۰ درصدی تولید گاز تا سال ۲۰۳۰ است. آرامکو با وجود مشکلاتی که در ماه‌های اخیر وجود داشته است، به گسترش کسب و کار پایین دستی ادامه خواهد داد. بر اساس گزارش بلومبرگ، آرامکو اسمال سهمی در یک پالایشگاه لهستانی خریداری و اعلام کرد در یک مجتمع پالایش و پتروشیمی چینی به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز، سرمایه‌گذاری خواهد کرد. همچنین در اوت، واحد روغن‌ها و مواد شیمیایی شرکت وال‌ولین در کنتاکی را به مبلغ ۲.۶۵ میلیارد دلار خریداری کرد.

مدرک موقت فارغ التحصیلی اینچانب موناکیرزاده منگودهی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۵۸۰۲۰۲۸۳ صادره از رشت در مقطع کارشناسی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی صادره از دانشگاه آزاد اسلامی واحد پل طالشان مفقود گردیده است و فاقد اعتبار است. از یابنده تقاضا میشود در صورت امکان به آدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد پل طالشان به نشانی استان گیلان، بلوار لاکان، خیابان ابن سینا ارسال نماید. نوبت دوم (۱۴۰۱/۰۸/۱۴)کد

مدرک فارغ التحصیلی اینچانب سید شاهین احمدی فرزند سید علی بشماره شناسنامه ۸۰۷۱ و کدملی ۰۰۶۰۹۷۴۲۹۹ صادره از تهران در مقطع کارشناسی ارشد رشته حقوق صادره از دانشگاه آزاد بین المللی واحد کیش مفقود گردیده و فاقد اعتبار قانونی است از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه فوق ارسال نماید.نوبت دوم (۱۴۰۱/۰۸/۱۴)کد

مدرک تحصیلی اینچانب مهسا السادات پوررحمتی فرزند حسین به شماره شناسنامه ۴۶۸۲ صادره از تبریز در مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت ورزشی صادره از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۳ مفقود گردیده است. از یابنده تقاضا می گردد اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات به نشانی استان تهران، تهران، بزرگراه ستاری، شهدای حصارک، دانشگاه آزاد اسلامی تحویل دهد.نوبت دوم (۱۴۰۱/۰۸/۱۴)کد

مدرک فارغ التحصیلی اینچانب مصطفی فتحی سپهوند فرزند سیده‌های به شماره شناسنامه ۲۱۸۱ و کد ملی ۰۴۰۷۲۸۵۶۳۵۵ صادره از خرم آباد در مقطع دکتری رشته عمران -سازه صادره از دانشگاه ملایر با شماره ۱۶۹۴-۸۴/۳- مفقود شده و فاقد اعتبار قانونی است. از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه ملایر به نشانی ملایر، کیلومتر ۴ جاده ملایر-اراک، دانشگاه ملایر ارسال نماید.نوبت دوم (کد۱۴۰۱/۰۸/۱۴)

پلاک 51976 771 به شماره شاسی 125A9301757-NEG* به شماره موتور 0124NEG411548 به مالکیت حسین سیاسیانی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط میباشد**

برگ سبز خودروی پراید به مدل ۱۳۸۸ رنگ خودرو نوک مدادی متالیک شماره پلاک ۴۵۱-۴۵۱ ج ۳۹۹ تیب جی تی ایکس ای شماره موتور ۲۷۹۰۲۵۹ شماره شاسی ۲۴۹۹۲-۵۱۴۱۲۲۸۸۲۰۴۹۹۲ مالکیت سام ابراهیم طهرانی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

برگ سبز خودروی پراید ۱۱۱ به مدل ۱۳۹۰ به پلاک ۱۴(۳۵۱)ایران ۱۹ به رنگ مشکی به شماره موتور۳۹۱۹۵۷۱ و شماره شاسی ۳۹۱۹۵۷۱-۵430089044630 به مالکیت پریسا علیخانی با شماره ملی ۳۳۵۶۸۴۷۷۴۹ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مدرک تحصیلی این جانب سیدسامان حسینی عسگرآبادی فرزند سید علی حسین به شماره شناسنامه ۹۷۰-۲۰۲۲۴۲۰۴۲۰۰ صادره از نورآباد دلفان در مقطع کاردانی رشته نقشه کشی معماری آموزشگاه واحد یاسوج به شماره ۱۵۳۸.۵ مفقود گردیده است (کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۴)کد.

مدرک تحصیلی اینچانب مهدی خلیلی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۱۰۷۶۷۵ صادره از قم در مقطع کارشناسی ارشد رشته روانشناسی بالینی صادره از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران به شماره تأیید سازمان مرکزی ۱۷۰۱۰۱۱۳۳۰۱۷۹ و تاریخ ۰۷/۰۸/۹۲ مفقود گردیده است. از یابنده تقاضا می گردد اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران به نشانی تهران انتهای بزرگراه شهید ستاری، میدان دانشگاه، بلوار شهدای حصارک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تحویل دهد.نوبت اول (کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

برگ سبز سواری به نام وسیله نقلیه: پژو پارس و رنگ خودرو: نقره ای و مدل وسیله نقلیه: ۱۳۸۹ و شماره پلاک: ۵۵۱-۸۵۵ ایران ۸۵ و شماره شاسی: NAAN01CA0AK471523 و شماره موتور: ۱۲۴۸۹۱۲۰۳۸۱ مفقود گردیده و فاقد اعتبار است.(۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

کارت دانشجویی به نام علی صفری دانشجو دانشگاه شهید بهشتی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد. از یابنده تقاضا می شود با شماره زیر تماس حاصل فرماید.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

برگ سبز شکوفه فالوند با کد ملی ۴۲۱۰۲۷۳۸۱۳ شماره شناسنامه۰ فرزند میرزاجان خودروی رانا پلاس سقف شیشه رنگ سفید مدل ۱۴۰۱ شماره پلاک ۴۷۷۵۹۷ایران ۱۲ شماره شاسیNT342488 شماره موتور۱88B0005477 به نام شکوفه فالوند در تاریخ۰۷/۰۱/۱۴۰۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

اصل برگ سبز کامیون کشنده دانگ فنگ، رنگ قرمز متالیک ،به شماره انتظامی ۵۴۶۲۳ ایران ۲۲ به شماره شاسی ۵۷۳۰۱۳۳۸۴ به نام مجتبی زمانیان به شماره ملی ۰۹۴۲۸۳۶۱۸ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.(کد)۱۴۰۱/۰۸/۱۳

کارت دانشجویی اینچانب محمدرضا تاریخی به شماره دانشجویی ۹۹۲۴۲۰۴۲۰۴۲ در رشته مهندسی پزشکی مقطع کارشناسی صادره از دانشگاه شهید بهشتی تهران مفقود گردیده و فاقد اعتبار می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

اینچانب علی پورجعفر مالک خودرو پیکان به شماره شاسی ۸۳۴۶۸۵۷۲ و شماره موتور ۱۱۳۸۳۱۰۳۳۲۸ به علت فقدان اسناد فروش تقاضای رو نوشت المثنی اسناد مذکور را نموده است لذا چنانچه هر کس ادعایی درمورد خودروی مذکور دارد ظرف ده روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایرانخودرو واقع در پیکان شهر ساختمان سمند مراجعه نماید بدیهی است پس از انقضای مهلت مزبور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

پروانه مطب خانم آرزو بیران کارشناس تغذیه با شماره ۲۲۸-۴۹۵۴-۷/۴، تاریخ صدور ۱۳/۳/۱۷، تاریخ انقضای ۱۳/۳/۱۷، شهر شهریار مفقود گردیده و فاقد اعتبار می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

برگ سبز شکوفه فالوند با کد ملی ۴۲۱۰۲۷۳۸۱۳ شماره شناسنامه۰ فرزند میرزاجان خودروی رانا پلاس سقف شیشه رنگ سفید مدل ۱۴۰۱ شماره پلاک ۴۷۷۵۹۷ایران ۱۲ شماره شاسیNT342488 شماره موتور۱88B0005477 به نام شکوفه فالوند در تاریخ۰۷/۰۱/۱۴۰۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

سند کمپانی کامیونت ون به نام وسیله نقلیه: نیسان به رنگ خودرو: آبیو مدل وسیله نقلیه: ۱۳۹۹ و شماره پلاک: ۱۲ص۲۱۶ ایران۳۰ و شماره شاسی: 140b10557973z24819744z به شماره موتور: 24819744z به نام صاحب سند: فردین محمدی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

برگ سبز خودرو نسرین بلوچ با کد ملی ۷۰۱۰۲۳۲۴۷ شماره شناسنامه۰ فرزند خان محمد خودرو رانا پلاس سقف شیشه رنگ سفید مدل ۱۴۰۱ شماره پلاک ۱۳ ایران ۹۷۵۴۸۳ شماره شاسی NAAU514E7NT343529 شماره موتور188B0006282 به نام نسرین بلوچ در تاریخ ۰۷/۰۱/۱۴۰۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

برگ سبز خودروی رنو ساندرو به مدل ۱۳۹۵ به پلاک ۵۹۴ص۷۹ ایران ۹۳ به رنگ سفید به به شماره موتورK4MC697RO41746 و به شماره شاسی NAPSBRBYAG1017739 به مالکیت طاهره نجفی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

بدین وسیله اعلام می‌دارد پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره عضویت- ۶۳۵۱۲ ح-۱ به نام شرکت عمران ابنیه آسایش (سهامی خاص) به شماره ثبت ۳۴۸۷۴۳ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد. (شرکت عمران ابنیه آسایش (سهامی خاص) به شماره ثبت ۳۴۸۷۴۳) نوبت دوم (کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد

کارت خودروی سایننا سفید مدل ۹۷ به شماره پلاک ایران ۴۲۲۰۴- L-۳۹ و شماره موتور M15/8681773 و شماره شاسی NAS831100J58000486 مفقود گردیده و فاقد اعتبار است.(کد.۱۴۰۱/۰۸/۱۳)کد